

**ICONSA** ist ein Ingenieurdienstleister und Personalvermittler mit Ausrichtung auf die Bereiche Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Unser Anspruch ist immer, die Interessen unserer Kunden und Mitarbeiter in Einklang zu bringen und eine optimale Lösung herbeizuführen. Wir stehen für Fairness, Verlässlichkeit und gute Konditionen.

Für einen langfristigen Einsatz in Arbeitnehmerüberlassung bei der Kerntechnischen Entsorgung Karlsruhe (KTE) suchen wir einen

## **Strahlenschutzingenieur, Naturwissenschaftler (m/w)**

Ort: Eggenstein-Leopoldshafen

Arbeitszeit: Vollzeit, 37,5 Stunden

Projektlaufzeit: 18.02.2019 - 31.12.2022

### **Aufgaben:**

- Abgeber-, Kundenbetreuung (intern/extern) - Technische Fachberatung, Unterstützung Ausarbeitung von technisch komplexen Verarbeitungs- und Verpackungskonzeptvarianten mit dem Ziel der Freigabe von Reststofffraktionen bzw. der Herstellung von endlagerfähigen Produkten/Gebinden
- Angebotskalkulationen, Angebots- und Auftragsprüfungen, Auftragsabwicklung, Verarbeitungsreporting, technische/betriebswirtschaftl. Nachbetrachtungen
- Stetige Überprüfung und Bewertung des Nuklidinventars von Reststoffdeklarationen, Deklarationsvorschriften, Nuklid- und Stoffvektoren – ggf. Abstimmung mit den Abgebern/Kunden der Reststoffe/Zwischenprodukte
- Bei Bedarf Durchführen von Nachdeklarationen auf der Basis der o. g. Daten bzw. auf Basis von Recherchearbeiten zur Reststoff- und Anlagenhistorie, Ggf. Erstellung von Nachdeklarationsvektoren
- Verarbeitungsplanung – Überprüfung und Freigabe von Verarbeitungschargen zu endlagerfähigen Produkten/Gebinden
- Klärung der Vorgehensweise bei unvorhergesehenen Verarbeitungsproblemen
- Kosten- und Terminverfolgung – Vorbereitung Abrechnung von Leistungen - Verarbeitungsreporting
- Durchführung und Leitung von Besprechungen mit Kunden, Behörden und Gutachtern
- Beratung und Unterstützung der Teams „Vorbereitung Endlager“ und „Ablaufpläne und stoffliche Deklaration“
- Bei Bedarf Unterstützung der Reststoff- und Verarbeitungsplanung im internen Rückbau

### **Qualifikation:**

- Abschluß als Naturwissenschaftler, Physiker (Uni) oder Chemiker (Uni), oder Strahlenschutzingenieur
- Kenntnisse im Strahlenschutz / -recht und Atomgesetz sowie Kenntnisse im Umgang mit den Endlagerungsbedingungen Konrad
- Möglichst Erfahrung in der endlagergerechten Konditionierung von radioaktiven Reststoffen/Abfällen unter Berücksichtigung komplexer genehmigungsrechtlicher, endlagerrechtlicher Randbedingungen
- Erfahrung mit radiologischer und stofflicher Deklaration und Dokumentation
- Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, Kenntnisse im Qualitäts- und Projektmanagement
- Gute Kenntnisse von MS-Office

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. §12 AtG
- Engagierte, teamorientierte Arbeitsweise

### **Attraktive Vergütung und top Konditionen**

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte vermerken Sie die Referenznummer und senden sie, möglichst per Email, an: [karriere@iconsa.de](mailto:karriere@iconsa.de). Gerne können Sie sich auch direkt über unsere Homepage [www.iconsa.de](http://www.iconsa.de), oder schriftlich bewerben.

Rufen Sie an, Herr Salmen gibt Ihnen weitere Informationen zu der Aufgabe.

Referenznummer: **2905**

**Ansprechpartner: Hubert Salmen, Tel: 08105 7777633, Mobil: 0160 8221876**